

# weberdur stěrka

## ŠTUKOVÁ OMÍTKA UNIVERZÁLNÍ



### Definice výrobku

Jednosložková, mrazuvzdorná, stěrková hmota na bázi cementu.

### Barva

Bílá.

### Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

### Technická data

Zrnitost směsi .....	0,5 mm
Pevnost v tlaku .....	1,5–5 MPa
Přidržitost min. ....	0,5 MPa
Doba zpracovatelnosti .....	90 minut
Obj. hm. v suchém stavu .....	1390 kg/m <sup>3</sup>
Pevnost v tlaku .....	CS II

### Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Mezi vhodné podklady patří beton, armovací stěrková vrstva, soudržná omítka. Při použití na netuhé a objemově nestabilní podklady se postupuje dle konkrétních podmínek. V případě velmi starých a savých podkladů doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem.

Soudržnost podkladu musí být min. 0,5 MPa.

### Podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při nanášení musí být od +5°C do +26°C, teplota podkladu nesmí být nižší než +5°C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímému působení slunečních paprsků, silnému proudění vzduchu a dešti.

### Příprava podkladu

Větší nerovnosti je třeba vyrovnat před samotným prováděním celoplošné vrstvy, stejně tak je nutné zašpachtlovat veškeré spáry a praskliny.

V případě nutnosti penetrace se podklad penetruje ředěným penetračním roztokem **weberpodkladu A** s vodou v poměru 1:5–1:8, dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci. Při první penetraci použijeme penetrační nátěr v ředění 1:8 a při druhé v ředění 1:5.

### Nářadí

Hladítko PVC, lžice, molitanové hladítko, vědro, míchačka, vrtačka, unimixer – míchadlo k vrtačce.

### Čištění

Nádoby, nářadí a nástroje je nutné ihned před zaschnutím očistit vodou, stejně jako všechny zabudované části fasády od zbytků tmele. Při práci se doporučuje mít při ruce nádobu s vodou na průběžné čištění nářadí.

### Použití

Hmota je určena pro provádění finálních úprav se vzhledem štukového povrchu, na povrchovou úpravu, na renovaci a rekonstrukce tradičních jádrových omítek, na povrchovou úpravu členitých detailů tradičních fasád. Určeno pro venkovní i vnitřní aplikaci.

### Spotřeba

4 kg/m<sup>2</sup>

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

### Upozornění

**Weberdur stěrka není certifikována pro použití na zateplovacím systému (ETICS).**

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

### Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**



## Aplikace



Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle omítky do 5,6 l čisté vody pomocí unimixeru násady na vrtačku, nebo mícháním ve volnospádné míchačce. Doba míchání je 2–5 min.



Hmota se nanáší na podklad nerezovým nebo plastovým hladítkem. Omítka se natahuje v max. tloušťce 1,5 mm.




Po zavádnutí hmoty povrch uhladíme hladítkem (molitan, houba).

### poznámka

Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyzrát (min. 1 mm omítky – 1 den technické přestávky).




Č. výrobku  3803 B  
Balení  25 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- speciální mrazuvzdorná šterka
- vzhled štukové struktury
- k renovaci starých pevných omítek
- pevnější než tradiční štuk

## CE parametry

	<b>divize Weber</b> Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	<b>3803 B</b> 026/2013 II
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	<b>EN 998-1</b>
<b>Reakce na oheň</b>	A1
<b>Absorpce vody</b>	Wc 2
<b>Propustnost vodních pár</b>	$\mu = \max. 20$
<b>Přídržnost</b>	0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>FP</b>	B
<b>Tepelná vodivost</b> (tabulková hodnota)	0,49 W/m.K
<b>Trvanlivost</b> (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů

## Systémové výrobky

<b>podkladní nátěry:</b>	
savý podklad:	
<b>weberpodklad A</b>	<b>NPA 100</b>
nesavý podklad:	
<b>weberpodklad haft</b>	<b>NP 653</b>